Inde	ex of C	laims	

Application/Cor	itrol	No.
-----------------	-------	-----

10/665,771 Examiner

Alicia M. Lewis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHULTZ ET AL.

Art Unit

2164

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							Claim Date											CI	aim	Date										
— <u> </u>		6													_						$\overline{}$	T		\neg	\Box							
Final	Original	311106									Final	Original										Final	Original									
<u> </u>		3							_	4	-	51	_	\dashv			\dashv	\dashv	4	4	4	-	101					\dashv	4	\dashv	\dashv	_
	1		_	Н		Н	Н	_	-	\dashv	-			\vdash	-	\dashv		-+		-+	-		102	_		\vdash			-	+	\dashv	-
	2	1				Ш		_		_	<u> </u>	52			-	\dashv	-	+	-+	+	-			_		Н	\vdash	-	-	+		
<u> </u>	3	_							\perp	_		53		Н	-		\dashv		-	-		-	103	_	_		-	-	-	-+	\dashv	
<u></u>	4	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	Ш			-	-	54				_	\dashv	4	-	-	-	-	104	-	\vdash	Н		\dashv	\dashv	\dashv		
	5	_	<u> </u>			Ш	Щ		_	_	<u> </u>	55	_	_		_	4		-	-	4	-	105	\vdash	_	Ш		-		\dashv	-	
	6	<u> </u>					Ш	Ш	_	_	ļ	56				_	_	-	-		4		106	_	_			-		-	\dashv	
<u> </u>	7	L	<u> </u>	Ш	L.			_	_	_		57	<u> </u>	Ш	_		ᅴ	4	-1		_	-	107		L	Н			-	\dashv	\dashv	<u> </u>
	8	<u> </u>								4	<u> </u>	58	L	Ш		_	-	4	\dashv	-			108	-	_		_		\dashv	\dashv	\dashv	_
	9	L_		L.					_	_	<u> </u>	59			-		_	-		4	_		109	_	L	H		_			\dashv	
\vdash	10	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	_	\sqsubseteq		\sqcup	_		60	L	Щ			_	_	_	-			110	<u> </u>	 	\vdash	Ш	\dashv		\dashv		
<u></u>	11	_	<u></u>	L.,	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	61	<u> </u>			_		_	_	4		_	111	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-	\dashv		
<u></u>	12	L	L	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$	\sqcup		<u> </u>	62	<u> </u>		\sqcup	_	_	_	4	_	-	_	112	\vdash		\vdash	\vdash	_	\dashv	-	\dashv	_
	13	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	oxdot	_	_	Ш	_		63	⊢			4	\dashv	_		\dashv	\dashv		113	<u> </u>		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	_
	14	<u> </u>	₩	\vdash	<u> </u>			\vdash	Щ			64	<u> </u>	—		\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	-	114	├—	\vdash	Н	ш			\dashv	\dashv	
<u> </u>	15	┕					_			_		65						4	_	_		_	115	_	⊢	Н			-	\dashv		-
<u></u>	16	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\sqcup			66	-	\vdash	\vdash	_			-	\dashv		-	116		\vdash	\vdash	<u> —</u>			\dashv		
	17		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	_		67	<u> </u>		-		_	_	_	-	_	<u> </u>	117	_	_		_	_	_		\dashv	-
	18	_	_		_	L		_		_		68	L		\Box			_	_	_	_		118	<u> </u>	_					\dashv	\dashv	<u> </u>
	19	L	L			<u> </u>	Ш	L				69	<u> </u>	ldash			_	4	_	_	4	-	119	L_	_				_			<u> </u>
	20	<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>			Ш	_		70	<u> </u>	_	Ш	_	_	_	_	-	_	-	120	<u> </u>	_	<u> </u>	-				_	<u> </u>
	21	L		_		辶	L		Ш	_		71	L		Ш			_	_	_		<u> </u>	121			_				$\vdash \vdash$		<u> </u>
	22	乚	上	L		Ļ	_			_		72	_	_	Ш			_	_	_	_	<u> </u>	122	_	L	_	_		Ш	\vdash		—
	23	<u> </u>					_					73						\perp	_				123			_	_					—
	24					L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш			74						_	_	_	_	<u> </u>	124	_	L		_				_	\vdash
	25						<u>L</u>				L	75	L	_					_	_	_		125	_	<u> </u>	L	_			\sqcup		<u> </u>
	26						L		Ш		L	76				Ш	Ш		_	_	_		126	<u> </u>	_	_	L			\Box		—
	27						<u> </u>	_	Ш			77				Щ		_	_	_		ļ	127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup		-
	28			L				_	Ш	_		78		<u> </u>				_	_	_	_		128	L	L	L_	_		L_	\square	_	—
	29		<u> </u>	_								79							_	_	_		129	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_			—
	30											80									_		130		<u> </u>	乚			_			L
	31											81		_	_				\Box		_		131	L_	<u> </u>	ļ	_		L	Ш	·	<u> </u>
	32		L	匚		匚			\Box]		82	_				Ш					<u></u>	132	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L_	L.,	<u> </u>	Ш		<u> </u>
	33			L								83	$oxed{oxed}$	L		Ш	Ш			_			133	<u> </u>	<u> </u>	 _	Ь	L	L.	Ш		—
	34		匚								<u> </u>	84	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	\square			_			134	<u> </u>	L	┞-	 	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\sqcup		<u> </u>
	35	匚		\Box		L			\square			85	_	L			Ш		_				135	_	_	乚	<u> </u>	_	_	\vdash		-
	36					<u></u>						86	1_	ļ	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		\Box				136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash		<u> </u>
	37		L	$oxedsymbol{oxed}$				<u></u>				87	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш	Ш		\Box			_	137	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	38						<u> </u>	L				88	<u> </u>	_		Ш	Ш		_	\dashv			138	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	\vdash	Ш		
	39	oxdot		\Box		oxdot	┕					89	乚	L			Ш	\perp		$\perp \downarrow$			139	 	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		Щ		<u> </u>
	40									\Box		90	_	L			Ш	_		\sqcup	_		140	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш	—	<u> </u>
	41	\Box		匚		$oxed{oxed}$	<u></u>	_				91	$oxed{igspace}$	L	<u> </u>	Ш	Ш		_		_		141	 	ـــــ	┞	L		_	Ш	_	<u> </u>
	42			匚			匚	L	\Box			92	1_			Щ	Ш			\sqcup	_		142	<u> </u>	_	 		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		\vdash
	43				L		<u>_</u>	<u>L</u>	\Box			93	1_	<u> </u>	_	Щ	Щ		_	$\sqcup \downarrow$			143	!	ــــ	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	—
	44								\square			94	L	<u></u>		\sqcup	Щ	\Box		\Box	_	_	144	<u> </u>	1	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	├
	45											95											145	<u> </u>	_	_	└	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	╙
	46					\Box						96	匚	L									146	1	_	_	_	_	_	Ш	<u> </u>	\vdash
	47	Γ					L					97		Ĺ]					147	<u> </u>	 _	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ц_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$
	48		\Box				L	L				98			\Box								148	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	oxdot
	49					\Box		\Box				99	L										149	_	1_	1_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	oxdot
	50	П				Γ	Γ	L^{-}				100	\Box	L	Ĺ								150				<u>L</u>	L		Ш	<u></u>	